

EP-111 - ELEVADAS TAXAS DE RESPOSTA À TERAPÊUTICA COM SOFOSBUVIR E RIBAVIRINA EM DOENTES COM INFECÇÃO PELO GENÓTIPO 3 DO VÍRUS DA HEPATITE C (VHC)

Catarina Gomes¹; Catarina Gouveia¹; Rui Valente¹; Joana Nunes¹; Alexandre Ferreira¹; Mónica Sousa¹; Maria Pia Costa Santos¹; Carolina Palmela¹; Marília Cravo¹

1 - Hospital Beatriz Ângelo

Introdução e Objetivos

Portugal representou um caso único no acesso aos antivirais de ação direta (DAAs), com a comparticipação de terapêutica com sofosbuvir e sofosbuvir/ledipasvir para todos os doentes com hepatite C crónica. Contudo, até este ano, não existia terapêutica oral totalmente comparticipada para o génotipo 3, levando à utilização de esquemas alternativos sub-óptimos. Os autores propõem-se a rever os esquemas de tratamento com DAAs dos doentes com genótipo 3 e avaliar a sua eficácia, através da resposta viral sustentada (RVS).

Material

Estudo de coorte retrospectivo dos doentes com infeção pelo genótipo 3 do vírus da hepatite C tratados entre 2015 e 2017. Analisadas as características demográficas, alterações laboratoriais, grau de fibrose, esquema de tratamento e resposta viral sustentada (RVS).

Sumário dos Resultados

Foram incluídos 46 doentes com genótipo 3 do VHC, a maioria (78%) do sexo masculino, com idade média de 51 anos. Quinze doentes (33%) apresentavam cirrose, dos quais um terço eram doentes experimentados. A maioria dos doentes eram naïve, havendo, no total, apenas 7 casos de doentes experimentados (15%). O esquema terapêutico mais utilizado foi sofosbuvir e ribavirina durante 24 semanas em 95,7% dos casos (44 doentes). Nos doentes com reavaliação da carga viral, a RVS global foi de 93% (89% nos doentes com cirrose e 95% nos doentes sem cirrose). Dois doentes foram tratados com interferão peguilado, sofosbuvir e ribavirina durante 12 semanas com uma RVS de 100%.

Conclusões

Na população avaliada de doentes com VHC genótipo 3, a combinação de sofosbuvir e ribavirina 24 semanas apresentou taxas de RVS global de 93% e de 95% em doentes sem cirrose.